

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2023年4月分)

事業所名	(株)ダイセル 新井工場
施設名	汚泥焼却施設/排水焼却施設
連絡先	安全環境部

測定年月日	測定項目			
	燃焼ガス温度 °C	ガス冷出口ガス温度 °C	排ガス中のCO濃度 ppm	備考
2023/4/1	805	177	15	
2023/4/2	804	178	15	
2023/4/3	803	178	15	
2023/4/4	802	178	15	
2023/4/5	802	181	14	
2023/4/6	803	183	19	
2023/4/7	803	183	15	
2023/4/8	805	180	14	
2023/4/9	804	178	14	
2023/4/10	803	181	14	
2023/4/11	787	181	28	電圧変動により緊急停止した為
2023/4/12	803	180	14	
2023/4/13	804	180	15	
2023/4/14	803	182	14	
2023/4/15	804	182	14	
2023/4/16	803	182	14	
2023/4/17	801	179	14	
2023/4/18	803	178	14	
2023/4/19	802	181	19	
2023/4/20	804	184	14	
2023/4/21	804	183	13	
2023/4/22	805	180	13	
2023/4/23	805	179	14	
2023/4/24	804	178	14	
2023/4/25	803	181	16	
2023/4/26	802	182	14	
2023/4/27	803	181	15	
2023/4/28	803	182	13	
2023/4/29	805	184	14	
2023/4/30	804	185	14	
	-	-	-	

月間の 総稼動時間	716 h/M	月間の廃棄物(焼却物)の種類及び数量	汚泥: 358.17 T/M 廃プラスチック類: 3.081 T/M 廃油類: 52.10 T/M
--------------	---------	--------------------	---

排ガスの 分析結果	採取日	報告日	採取場所	ばい煙量			ばい煙濃度		ダイオキシン類濃度
				湿りガス量 Nm ³ /hr	硫酸化物 m3(N)/h	窒素酸化物 ppm	ばいじん g/Nm ³	排ガス(ng-TEQ/Nm ³)	
				乾きガス量 Nm ³ /hr	塩化水素 mg/Nm ³			ng-TEQ/Nm ³	